

CODIGO: FT-MED-005 ACTUALIZACIÓN: 15/5/2019 Versión:06





Presentación caja interna

REGISTRO SANITARIO:

INVIMA 2023DM-0001569-R2 Clasificación de Riesgo: Ila - Invasivo Vigencia: 23 de enero 2033

PROPÓSITO: La jeringa es un dispositivo que se utiliza para extraer líquidos o administrar soluciones o medicamentos al paciente por algunas de las vías de administración.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Dispositivo estéril, para un solo uso, que consiste en un tubo hueco de polipropileno transparente con un émbolo en su interior que aspira o impele el líquido, según el movimiento que se le dé, y con un extremo terminado con conexión luer lock (sistema rosca) donde se introduce la aguja, que se inserta (si aplica) para realizar extracción de líquidos o administración de medicamentos, con escala medición de fácil lectura e imborrable.

Jeringa de 3 partes desechable estéril, con aguja y protector, escala en Milímetros (mm).

FABRICANTES:

Changzhou Huichun Medical Equipment Co., Ltd.: China

INDICACIONES DE USO:

- Realizar técnica de lavado de manos según corresponda.
- Usar guantes exámenes o estériles según corresponda.
- Comprobar de la vigencia del producto.
- Verificar calidad del empaque.
- Abrir el empaque secundario separando por donde se indica.
- Asegurarse que el protector de la aguja este en su lugar, evitando así daños en la punta de aguja.
- Realzar empate aguja-jeringa.
- Separar el protector de la aguja y verificar funcionalidad de la jeringa
- Introducir la aguja según corresponda para administrar o extraer líquido
- Desechar la jeringa y aguja en los contenedores apropiados.



Guantes











Personal



Digital





Electrocirugía



CODIGO: FT-MED-005 ACTUALIZACIÓN: 15/5/2019 Versión:06



COMPONENTES Y MATERIALES:

Cilindro: Polipropileno (PP) Embolo: Polipropileno (PP) Pistón: Caucho (Poliisopreno) Aguja tribiselada: Acero inoxidable Protector de la aquia: Polietileno (PE)

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

La vida útil de este producto es de 5 años. Se garantiza siempre y cuando el empaque esté intacto y se mantengan las condiciones de almacenamiento indicadas por el fabricante.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Conservar el producto en el empague original.
- No almacenar ni utilizar este producto si está vencido.
- Protegerlo de temperaturas superiores a 30°C.
- Humedad relativa permanente: máximo 70%
- Los estantes donde se almacene este producto, deben estar 30 cm alejados del piso.
- El empaque del producto se verá afectado si lo expone a luz solar o luces brillantes por encima de 400 W.
- No exponga esta unidad a contacto con antisépticos a base de aceites, fenoles o sus derivados, grasas, derivados del petróleo o compuestos relacionados.
- No exponga esta unidad a contacto con sustancias volátiles que sean fácilmente absorbidas por el empaque, como por ejemplo: pinturas, pegantes, disolventes como thinner, varsol, gasolina, etc.; porque no solo pueden afectar el empague sino también el producto.
- Los sifones del área de almacenamiento deben estar equipados con rejillas para evitar contaminación del producto por olor y/o proliferación de plagas.

ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- Descartar después de usar.
- Mantener las condiciones de almacenamiento.
- No utilizar el producto si el empague se encuentra dañado o en mal estado.





Infusión













Av. Calle 26 No. 57 – 83 Torre 7 Piso 4 – Bogotá D.C. – Colombia

www.precisioncare.com.co



CODIGO: FT-MED-005 ACTUALIZACIÓN: 15/5/2019 Versión:06

ESTANDARES CALIDAD FABRICANTE:

- ISO 7886: jeringas hipodérmicas estériles de un solo uso
- ISO 13485:2003: Dispositivos médicos- sistema de gestión de calidad-Requisitos para propósitos regulatorios
- ISO 7864: agujas hipodérmicas estériles de un solo uso.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

No.	DESCRIPCIÓN					
1	Cilindro transparente de alta visibilidad					
2	Escala gradual en negrilla, con líneas de espesor uniforme					
3	Facilidad de manejo y dosificación exacta					
4	Tope de seguridad para evitar la retirada accidental del émbolo					
5	Aletas grandes y estables					
6	Para las jeringas de 2 a 50 mL: Pivote tipo Luer Lock, céntrico y acoplamiento cónico al 6%					
7	Para las jeringas de 1 mL tipo tuberculina: Pivote tipo Luer Slip, céntrico y acoplamiento cónico al					
	6%					
8	Lubricadas de acuerdo con las normas ISO 7886 e ISO 8537					
9	Libre de PVC, DEHP y Látex de caucho natural					
10	Esterilizadas en Óxido de Etileno (E.O.)					

TIPO DE JERINGA	Escala volumétrica	ESPACIO MUERTO	DOCIFICACIÓN POR CAPACIDAD NOMINAL
Jeringa de insulina con		0,10 mL	
aguja unida			
Jeringa de insulina con		0,01 mL	
aguja articulada			
Jeringa de insulina 0.5			+-0,025 mL
mL			
Jeringa de insulina 1 mL.	0.02mL		+-0,05 mL
Jeringa de 1 mL .	0.01mL	0,07 mL	+-0,05 mL
Jeringa de 2 mL.	0.1 mL	0,07 mL	+-0,01 mL
Jeringa de 3 mL.	0.1 mL	0,07 mL	+-0,15 mL
Jeringa de 5 mL.	0.2mL	0,075 mL	+-0,2 mL
Jeringa de 10 mL.	0.2mL	0,10 mL	+-0,4 mL
Jeringa de 20 mL.	0.5 mL	0,15 mL	+-0,8 mL
Jeringa de 50 mL.	1 mL	0,20 mL	+-2 mL



Guantes











Cuidado

Personal







CODIGO: FT-MED-005 ACTUALIZACIÓN: 15/5/2019 Versión:06

PRESENTACIONES COMERCIALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES DE MEDIDA					
414 102320	Jeringa 2 mL 21G x 11.2 in	UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	100 UND	CORRUGADO	3000 UND
414 102320		7702037510967		17702037510964		27702037510961	
414 102322	2 Jeringa 2 mL 23 G x 1 in	UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	100 UND	CORRUGADO	3000 UND
414 102322		7702037564250		17702037564257		27702037564254	
414 102330	0 Jeringa 3 mL 21G x 11.2 in	UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	100 UND	CORRUGADO	3000 UND
414 102330		7702037510974		17702037510971		27702037510978	
414 102399	9 Jeringa 3 mL 23 G x 1 in	UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	100 UND	CORRUGADO	3000 UND
414 102399		770203751	7702037511216 177		511213	27702037511210	
414 102340	Jeringa 5 mL 21G x 11.2 in	UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	100 UND	CORRUGADO	2400 UND
414 102340	Jeringa 5 mil 21G x 11.2 in	7702037510981		17702037510988		27702037510985	
414 102350	Jeringa 10 mL 21G x 11.2 in	UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	100 UND	CORRUGADO	1600 UND
414 102330	Jenniga to mic 210 x 11.2 m	7702037510998		17702037510995		27702037510992	
414 102360	50 Jeringa 20 mL 21G x 11.2 in	UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	50 UND	CORRUGADO	800 UND
414 102300		7702037511162		17702037511169		27702037511166	
414 102380	0 Jeringa 50 mL 21G x 11.2 in	UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	25 UND	CORRUGADO	400 UND
414 102360		7702037511186		17702037511183		27702037511180	

Guantes











Personal



